Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	•
10/091,838	ALBERSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	İ	
Ryan M Flandro	3670	

					15	SSUE C	LASSIF	ICATI	NC						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S) .									
	CLA	SS	$\top$	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	25	6		13.1	404										
1	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION											
E	0	1	F	15/02					-						
				: /	1										
			<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	<u> </u>			1	1		:								
				1											
Ryan M. Flandro 6/22/04 (Assistant Examiner) (Date)					e)	JOHN R	. COTTING	HAM	Total Claims Allowed: 1						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						PRIMA	RY EXAMII mary Examiner	NER 🥱	Print C	Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	] - :		31			61			91	. •		121			151	,		181
	2			32			62			92			122			152			182
	3		13	33			63	*		93			123			153			183
	4		14	34			64			94			124			154			184
	5		15	35			65			95			125			155	٠.		185
<u> </u>	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127		-	157			187
	8			_38			68			98			128	. * .		158			188
1	9			39			69			99			129			159			189
2	10			40	]		70			100			130			160			190
3	11			41			71			101			131	٠.		161		-	191
4	12			42			72			102			132			162			192
L	13			43			73			103			133			163			193
5	14			44			74			104			134			164			194
6	15			45			75			105			135			165			195
7	16			46			76			106			136			166			196
_ 8	17			47			77			107			137			167			197
9	18	ļ		48			78			108			138			168			198
10	19	i i		49			79			109			139			169			199
11	20			50			80			110			140			170			200
12	21			51	[		81			111			141			171			201
	22	·		52			82	,		112			142			172			202
L	23			53			83			113			143			173			203
<u></u>	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210